Index of Claims

Application/Control No.

10/727,473 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

**BROSNAN ET AL.** 

Art Unit

2877

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Samuel A. Turner

Appeal Α 0 Objected

Claim	CI	Date								Claim D									
S2	Claim		⊢	_			Jail	_	_	_	_		Ula	11111					Jal
S2	Final	Original	90-81-1		8								Final	Original					
3														51					
3		2	1		<u> </u>	L	L		<u> </u>					52					
5			<u> </u>			L	L												
Section   Sect		4												54					L
T														55					
S		6	$\Gamma$											56					
9											<u> </u>			57					
10   0   60   61   62   63   64   65   65   66   67   67   67   68   69   69   70   71   72   72   73   74   75   75   75   75   75   75   75														58					L
11																			
12								<u> </u>											
13			1						<u> </u>										
14		12	Ш											62					
15		13	Ш								L								L
16   \$\bullet\$     17   66     18   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99											L			64					
17   18     19   68     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   81     32   83     34   84     35   86     37   86     38   86     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		15												65					
18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     99			V																
19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		17																	
19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		18	Π		Γ			П						68					
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   82     33   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		19												69					
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		20							Г		Г			70					
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		21			Т	Г						1		71					
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   81     31   82     33   82     33   84     35   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		22		Г	Г						Π	1		72					
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23							Π			1		73					
25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   81     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24						Π				1		74					
26   76     27   77     28   78     29   80     30   81     31   82     33   83     34   84     35   85     36   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25		Г	Г			Π				1		75					
27   28   77     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		26			П														
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 87   38 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		27					Г	П				1							
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   90     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		28		Г						Г									
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   85     37   88     39   88     40   90     41   90     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99							Π					]		79					
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		30												80					
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   38 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		31										1		81					
34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32										]							
35 85   36 86   37 88   38 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																			
36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34	Γ											84					
37 87   38 88   39 90   40 91   41 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35																	L
38 88   39 90   40 91   41 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36										]							
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37																	
40		38						Г	Γ										
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39												89					L
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																			L
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			L						L.	L									
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42							L.	<u>L</u>				92				L	
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99		43					<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			L				<u> </u>		L
46				L		匚	oxdot	$\Box$				]			$oxedsymbol{oxed}$				L
47 97 98 98 99 99 99		45			L							]		95	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									L			]			L		_	L	L
49 99 99												ļ		97	L			L	L
		48				L	匚							98	L	L		$oxedsymbol{oxed}$	L
50		49				$\Box$		匚				1		99				$\Box$	L
		50										J		100					Ĺ

Cla	Claim		Date										
Final	Original												
	I												
-	51 52		_			_	_						
-	53	_	_	$\vdash$			_						
-	54			$\vdash$						_			
<b>-</b>	55			$\vdash$			_	=					
	56	H					_		_				
<b> </b>	56 57		-				-						
	58			Г									
	59												
	60												
	61												
	62 63	L											
	63	_			Щ	<u> </u>							
ļ	64	_	_			<u> </u>							
<u></u>	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$						
<u> </u>	66	_	⊢			<u> </u>	_						
-	67 68		<u> </u>										
	69	$\vdash$	⊢			-	_						
-	70	-	-	-		$\vdash$		_		-			
	71	├		$\vdash$						-			
	72	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash$			_				
	73												
	73 74												
	75												
	76		<u> </u>										
	77		_	_	<u> </u>								
	78		_			<u> </u>				L			
	79	<u> </u>	ļ		_	_	_	_	_	_			
-	80		-	⊢	H	⊢	H	_		_			
-	81 82	-	-	-	┝	┝	-			$\vdash$			
	83		-	╁		<del> </del>	-			⊢			
	84	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	├─	-	-			$\vdash$			
	85	_	_	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>		-		$\vdash$			
<del></del>	86			<u> </u>	$\vdash$					_			
	87												
	88												
	89							<u> </u>					
	90	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	91	<u> </u>		<u> </u>	_	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	92		-	-	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>		<del> </del>			
	93 94		-	$\vdash$	-	┢	_	-	<u> </u>	-			
	95	$\vdash$	┢	┼─	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	96	$\vdash$		一	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			
$\vdash$	97	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	t	1				<del>                                     </del>	T			
	98	Т	Т				T	<del>                                     </del>					
	99					L			L				
	100					Ι			Π	Ī			

Cli	Date										
					T				一		
Final	Original										
	101										
	102		_							ᆜ	
	103	$\dashv$	_			$\square$	Ш				
	104 105		_			-				-	
	105	$\dashv$		-		_		-		$\dashv$	
	107	$\dashv$	-				Н			-	
	107 108	$\neg$	-		-					$\dashv$	
	109	$\neg \uparrow$								$\dashv$	
	110									T	
	110 111										
	112										
	113					Щ	Ш			ᆜ	
	114					Щ	Щ				
	112 113 114 115 116						_				
	116		_							$\dashv$	
	112	$\vdash$	_	-			H	-		$\dashv$	
-	118 119									$\dashv$	
	120									$\dashv$	
	121		_							$\neg$	
	121 122	П									
	123 124										
	124										
	125				_						
	126 127										
	127	$\vdash$	_			H					
	120					-	-			$\dashv$	
	129 130		_	-		-				$\dashv$	
	131	_	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\neg$	
	132			_	_						
	133										
	134 135										
	135	Ш					L				
	136	Щ			_	lacksquare		<u> </u>	_		
	137 138	Н	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	L	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
	138	Н	-	-	<u> </u>	_	-	H	_	$\vdash$	
	140	-	-	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash \vdash$	
	141	Н	_		-	$\vdash$	H	$\vdash$		$\vdash$	
	142	H		$\vdash$		$\vdash$	T		Ι	$\Box$	
	143	П		<u> </u>							
	144										
	145								Ĺ		
	146		_	_		_	_		<u> </u>		
ļ	147	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	148		<u> </u>	-	-		-	-	-		
	149 150	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	100	1	L	<u> </u>			L.	L		لـــا	